

Sous les Cocotiers qui encadrent cette anse si pittoresque, les Cénobites (*Caenobita rubescens*) vivent en abondance dans la compagnie des Gécarcins. Ceux-ci pénètrent même dans les plantations de Cacaoyers qui recouvrent les pentes voisines dont le relief s'accroît brusquement tout près de la côte. Ils y percent des galeries dont le diamètre atteint et dépasse parfois 10 centimètres et qui s'enfoncent à 1 mètre et même plus de profondeur; ces conduits sans orientation déterminée, mais toujours obliques par rapport à la surface, dont l'orifice n'est jamais obstrué, sont quelquefois isolés mais souvent aussi fusionnés avec les voisins. On peut, en creusant assez profondément, saisir quelques-uns de ces Crustacés au fond de leur retraite; mais l'opération est toujours pénible, et souvent décevante. Quand on a atteint un niveau proche de celui de la mer, le terrain se détrempe par suite d'infiltrations sans doute; la galerie s'agrandit et s'effondre; il devient impossible de s'emparer de l'animal dans le milieu semi-fluide où il se dissimule aisément. Mais, si, le jour, il est inutile de songer à prendre ces animaux hors des cachettes où ils se mettent si vivement à l'abri, leur capture devient aisée le soir, à la lumière. En posant une lanterne sur le sol, on les voit s'en approcher avec curiosité et on peut alors les saisir avant qu'ils aient eu le temps de se reconnaître et de se dérober.

Dans ses récits de voyages, un protestant chassé de France au moment de la révocation de l'édit de Nantes, F. Leguat⁽¹⁾, raconte d'une façon pittoresque et quelque peu naïve les mœurs des Cardisomes qu'il eut l'occasion de voir à l'île Rodrigues; les faits mentionnés ci-dessus confirment dans leurs traits essentiels les observations non dénuées d'intérêt scientifique de ce gentilhomme exilé.

CATALOGUE DES POTAMONIDÉS
DES COLLECTIONS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS,
D'APRÈS LES RÉVISIONS ET DÉTERMINATIONS DE M^{lle} MARY RATHBUN.
SECONDE ET DERNIÈRE PARTIE⁽²⁾.

2. Genre **Hydrothelphusa** A. Milne Edwards.

HYDROTHELPUSA AGILIS A. M. Edw. — Madagascar : Rivière Sakaleone (A. Grandidier, 1871. *Types!*); Beferona (Bastard, 1897); route de Bombetok à Tananarive, le long de la rivière Sakaleone et de Tanatari à Mahala (G. Grandidier, 1896).

⁽¹⁾ *Voyages et aventures de François Leguat et de ses compagnons en deux îles désertes des Indes orientales*, Amsterdam, 1788.

⁽²⁾ Voir la première partie dans le *Bulletin d'histoire naturelle*, 1906, n° 6, p. 369.

3. Genre **Platythelphusa** A. Milne Edwards.

PLATYTHELPHUSA ARMATA A. M. Edw. — Lac Tanganyika (Cap^{no} Joubert. *Type!*).

4. Genre **Erimetopus** M. Rathbun.

ERIMETOPUS BRAZZAE A. M. Edw. — Congo : Ngancin [de Brazza, 1886. *Type!*]; Stanley Pool (J. H. Camp, Smithsonian Instit., 1897); Gabon [Thollon, 1890].

5. Genre **Pseudothelphusa** H. de Saussure (= *Boscia* Edw.).

PSEUDOTHELPHUSA MACROPA A. M. Edw. (= *Boscia macropa* A. M. Edw.). — Bolivie (Weddell, 1848. *Type!*); Colombie : Santa-Fé de Bogota (Lindig, 1862; André, 1877).

— LINDIGIANA Rathbun. — Colombie : Santa-Fé de Bogota (Lindig., 1862. *Types!*);

— ECUADORENSIS M. Rathbun. — Équateur : Environs de Quito (H. Deyrolle, 1882. *Types!*);

— PROPINQUA M. Rathbun. — Guatémala : Coban, Haute Vera Paz (Bocourt, 1866. *Type!*);

— GRACILIPES A. M. Edwards. — Guatémala : Haute Vera Paz (Bocourt, 1866. *Type!*);

— PROXIMA M. Rathbun. — Guatémala : environs de Coban (Bocourt, 1863. *Types!*);

— VENEZUELENSIS M. Rathbun. — Venezuela : Colonie Tovar (E. Simon, 1896. *Types!*);

— JOUYI M. Rathbun. Mexique : Zapotlanejo River (Dr A. Dugès; Smithsonian Inst., 1897); Lac Chapala (P.-L. Jouy, Smithsonian Instit., 1897); Lac de Chapala et rivières et ruisseaux affluents (L. Diguët, 1900); environs de Guadalajara, dans un petit affluent du Lac Chapala (L. Diguët, 1897); Rio Santiago, aux chutes du Yunacatlan [L. Diguët, 1897];

— AMERICANA de Saussure (= *P. Dugesii* M. Rathbun). — Mexique (Bocourt, 1866); Oaxaca (Sallé); État de Puebla, Chiguahuapan (Smiths. Instit., 1897);

— TERRESTRIS M. Rathbun. — Mexique : Cerro San Juan, versant occidental (L. Diguët, 1898); Barranea Ibarra (P.-L. Jouy, Smithsonian Inst., 1897);

— DIGUËTI M. Rathbun. — Mexique : État de Jalisco, Lac de Chapala et rivières et ruisseaux affluents (L. Diguët, 1900. *Types!*); Mexique : État de Morelos, Mine de San-Francisco, près de Huantla (Pougnët, 1903);

- PSEUDOTHELPHUSA VERTICALIS M. Rathbun. — Mexique : Tehuantepec (D^r Spear, U. S. Nat. Mus., 1903. *Cotypes!*);
- MONTANA M. Rathbun. — Côte atlantique de Costa-Rica, Cachi, vallée de Reventazon (P. Biolley, 1902, U. S. Nat. Mus., 1903);
- TRISTANI M. Rathbun. — Costa-Rica (Lafon, 1884);
- TUMIMANUS M. Rathbun. — Costa Rica : La Palma [J. Fid Tristan, U. S. Nat. Mus., 1903];
- CHILENSIS Edw. et Lucas. — Pérou : Lima [Dubois, 1848. *Type!*];
- BOUVIERI M. Rathbun. — Colombie : Santa-Fé-de-Bogota (Lindig, 1862. *Type!*);
- FOSSOR M. Rathbun. — Venezuela : La Guayra (Lyon et Robinson, U. S. Nat. Mus., 1903. *Co-type!*);
- SIMONI M. Rathbun. — Venezuela : colonie Tovar (E. Simon, 1896. *Types!*); Caracas (E. Simon, 1897);
- BISUTURALIS M. Rathbun. — Guatemala : versant Pacifique. Atitlan (Bocourt, 1866. *Types!*);
- XANTUSI M. Rathbun. — Costa Rica : Boruca (H. Pittier, U. S. Nat. Mus., 1903);
- DILATATA M. Rathbun. — Mexique : Huetamo (Mexico Commission, Wordle Columbian Exposition, U. S. Nat. Mus., 1903);
- BOCOURTI A. M. Edwards. — Guatemala : environs de Coban, Haute Vera Paz (Bocourt, 1866. *Type!*);
- SIMILIS Rathbun. — Guatemala : rivière de Pansos Polochie, Haute Vera Paz (Expédition du Mexique, Bocourt, décembre 1865. *Type!*);
- COBANENSIS M. Rathbun. — Guatemala : environs de Coban, Haute Vera Paz (Bocourt, 1866. *Type!*);
- GRALLATOR M. Rathbun. — Guatemala : montagne des Altos, environs de Totónécapan (Bocourt, 1865. *Types!*);
- GARMANI M. Rathbun. — Venezuela : San Esteban (E. Simon, 1897);
- MAGNA Rathbun. — Guatemala : rivière de Pansos Polochie, Haute Vera Paz (Bocourt);
- TUBERCULATA M. Rathbun. — Guatemala : versant Pacifique, Atitlan (Bocourt, 1866. *Type!*);
- DENTATA Latreille (= *P. tenuipes* Pocock). — Mexique (Bocourt, 1866); Martinique (Bellanger, 1864); Guadeloupe (Beauperrhuis, 1839);
- PITTIERI M. Rathbun. — Costa Rica : Agua Buena (H. Pittier, U. S. Nat. Mus., 1903);
- GEAYI Nobili. — Guyane française : entre Matoury et Kaw (Geay. *Type!*);
- COMPLANATA M. Rathbun. — Guatemala : Coban, Haute Vera Paz (Bocourt, 1865. *Type!*);
- LAMELLIFRONS M. Rathbun. — Mexique (Bocourt, 1866);

- PSEUDOTHELPHUSA DENTICULATA Edw. (= *P. carsevennensis* M. Rathbun.).
Haut-Carsevenne : (F. Geay, 1898. *Type* du *P. carsevennensis*);
— ANGUSTA M. Rathbun. — Guyane française : Carsevenne, placers (F.
Geay, 1899. *Type* !); Guyane française : Ouanary (F. Geay, 1900);
— BUENAVENTURENSIS M. Rathbun. — Colombie : près de Buenaventura
(1900. *Type* !).

6. Genre **Potamocarcinus** Edw. (= *Kingsleya* Ortm.).

- POTAMOCARCINUS ARMATUS Edw. — Nicaragua ? (♀) [*Type* !];
— NICARAGUENSIS M. Rathbun. — Nicaragua : Greytown (Smiths. Instit.,
1897. *Typique* !).
— CHAFFANJONII M. Rathbun. — Orénoque : (Chaffanjon. *Types* !);
— LATIFRONS Randall. — Cayenne : (Mélinon, 1876); Guyane française :
(F. Geay, 1900);
— GUATEMALENSIS M. Rathbun. — Guatémala (Bocourt, 1883. *Type* !).

7. Genre **Epibolocera** Stimpson.

- EPIBOCERA CUBENSIS Stimpson. — Cuba : El Guama, Mont Stream (Pal-
mer et Riley) [U. S. Nat. Mus., 1903];
— ARMATA Smith. — Cuba (Chaper, 1883; Peters, 1873);
— SINUATIFRONS A. M. Edw. (= *Boscia sinuatifrons* A. M. Edw.). — Patria
ignota (*Type* !).

8. Genre **Trichodactylus** Latr.. Sous-genre **Trichodactylus** White.

- TRICHODACTYLUS (TRICHODACTYLUS) FLUVIATILIS Latr. (= *T. quadratus* Edw.
et *T. punctatus* Eyd. et Soul.) : Brésil (Gaudichaud, 1832);
Guyane (Leprieur, 1839); Brésil mérid. : Therezopolis (E. Simon,
1897); Îles Sandwich (probablement du Brésil) [Eydoux et Sou-
leyet, 1838, *Thelphusa punctatus* Eydoux et Souleyet]; Brésil :
Desterro (3 juv. probablement *fluviatilis*) [F. Müller, 1864]; Rio-
de-Janeiro (Claussen, 1843); Brésil [Eydoux et Gaudichaud, 1832,
Types de *T. quadratus* Edw.];
— EDWARDSI M. Rathbun (= *T. dentatus* Edw.). — Rio-de-Janeiro (Clozen,
1900); Brésil (de Castelnau, 1851; *type* de *T. dentatus* Edw.);
— CRASSUS A. M. Edw. — Brésil : Bahia [Williams, 1864. *Type* !]; Ipa-
nema [[Coll. Ihering] [Musée de Turin, 1899; = *T. dentatus* Edw.
var. *Cunninghami* (Bate)].

Genre **Trichodactylus** Latr.. Sous-genre **Valdivia** White
(= *Sylviocarcinus* Edw.).

- TRICHODACTYLUS (VALDIVIA) VENEZUELENSIS M. Rathbun. — Venezuela :
plaine jusqu'au pied des Andes, dans un affluent de l'Apure (F.

- Geay, 1896); Llanos du Venezuela (F. Geay, 1896); Orénoque (Chaffanjon, 1887. *Type!*);
- TRICHODACTYLUS LATIDENS A. M. Edwards. — Haut-Amazone (Baraquin, 1867. *Type!*);
- PERUVIANUS A. M. Edwards. — Pérou : Guyallaga (Baraquin, 1867. *Type!*);
- DEVILLEI Edw. — Haut-Amazone : Salinas (de Castelnau et Deville, 1843. *Type!*);
- PANOPLUS Martens. — Cayenne (H. Lucas, 1867); Buenos-Ayres (Séguin, 1858);
- BORELIANUS Nobili. — Paraguay : Colonia Risso [D^r Borelli] (Musée de Turin, 1899. *Cotype!*); République Argentine : Las Gargas, à 25 kilomètres d'Ocampo, dans le Chaco de Santa-Fé (R. Wagner, 1904);
- CAMERANI Nobili. — Paraguay : Colonia Risso [D^r Borelli] (Musée de Turin, 1899. *Typique!*).

Genre **Trichodaetylus**, Sous-genre **Dilocarcinus** Edw.
(*Orthostoma* Rand.).

- TRICHODACTYLUS (DILOCARCINUS) ORBICULARIS Menschen. — Brésil : Rio Arari (Jobert, 1879);
- CASTELNAUI Edw. — Haut-Amazone : Salinas (de Castelnau et Deville, 1843. *Types!*);
- PICTUS Edw. — Haut-Amazone : Loretto (de Castelnau et Deville, 1843. *Types!*); Brésil : Manaos (d'Anthonay, 1892); Haut-Carsevenne (F. Geay, 1898); Guyane française (F. Geay, 1900); Camopi (F. Geay, 1900); Haut-Amazone (Jobert, 1879);
- EMARGINATUS Edw. — Haut-Amazone : Loretto (de Castelnau et Deville, 1843. *Type!*);
- DENTATUS Randall. — Llanos du Venezuela (F. Geay, 1896); Brésil (de Castelnau, 1851);
- SPINIFER Edw. — Cayenne [Saint-Amand, 1850. *Type!*]; Voyage dans l'intérieur de l'Amérique du Sud (de Castelnau et Deville, 1843); Haut-Amazone : Salinas [Castelnau et Deville, 1843];
- MULTIDENTATUS Martens. — Venezuela : plaine dans un affluent de l'Apure (F. Geay, 1896);
- ARGENTINIANUS M. Rathbun. — République Argentine : Las Gargas, à 25 kilomètres d'Ocampo, dans le Chaco de Santa-Fé (R. Wagner, 1904).

9. Genre **Gecarcinucus** Edw.

- GEARCINUCUS JACQUEMONTI Edw. — Inde (*Types!*).

10. Genre **Deckenia** Hilgendorf.

- DECKENIA MITIS Hilg. — Afrique orientale : Tanga (Gierra, 1895); Mom-
baza (Alluaud, 1904);
— ALLUAUDI A. M. Edw. et E.-L. Bouv. (= *D. cristata* M. Rathbun). —
Seychelles : Île Praslin [Ch. Alluaud, 1892. *Types!*];
— IMITATRIX Hilg. — Afrique orientale : Sambourou (Alluaud, 1904).
-

MISSION J. DUCHESNE-FOURNET EN ABYSSINIE.

COLÉOPTÈRES.

DIAGNOSES DE QUATRE ESPÈCES NOUVELLES

(NOTE PRÉLIMINAIRE),

PAR M. P. LESNE.

Les espèces décrites ci-après ⁽¹⁾ font partie des collections rapportées de la région du lac Tsana, en Abyssinie, par la mission scientifique que dirigeait le regretté Jean Duchesne-Fournet. Il est à noter que ces espèces sont toutes apparentées à des formes localisées dans la région éthiopienne, en sorte que leur connaissance tend à accentuer encore le caractère endémique de la faune abyssine.

Demagogus Duchesnei nov. sp. (Fam. *Cerambycidae*, trib. *Lamiini*).

♂. Long. corporis 28 millim., elytrorum 20 millim.; lat. humeralis 11 millim.; long. antennarum 55 millim. Niger. *D. larvato* Thomson ♂ et *D. Donaldsoni* Jordan ♂ proximus simillimusque sed elytrorum dorso marginibusque lateralibus (his anguste, illo laxe) pube cervina densissima ac brevissima indutis. Hæc pubes nec basim elytrorum nec angulum apicis attingit. Elytra (angulo apicali solum excepto) pilis erectis longis, tenuissimis, leviter crispatis parce obsita, sutura retrorsum linea albo-flavescenti angusta antice medium superante marginata. Tibiæ anticæ latæ, lamelliformes, evidenter curvatæ, sulculo apicis interno pube rufa induto; tibiæ intermediæ posticæque apice extus rufo fimbriatæ.

♀ ignota.

Cette belle espèce, remarquable par son système de coloration tout particulier, est dédiée au regretté explorateur Jean Duchesne-Fournet.

Helicoprpris cuneifer nov. sp. (Fam. *Scarabæidæ*, trib. *Coprini*).

♂. Long. corporis 35 millim.; lat. humeralis 22 millim. — Corpus brevis-

⁽¹⁾ Les types de ces espèces figurent dans les collections du Muséum d'histoire naturelle. Elles seront décrites plus au long et représentées dans un travail ultérieur.